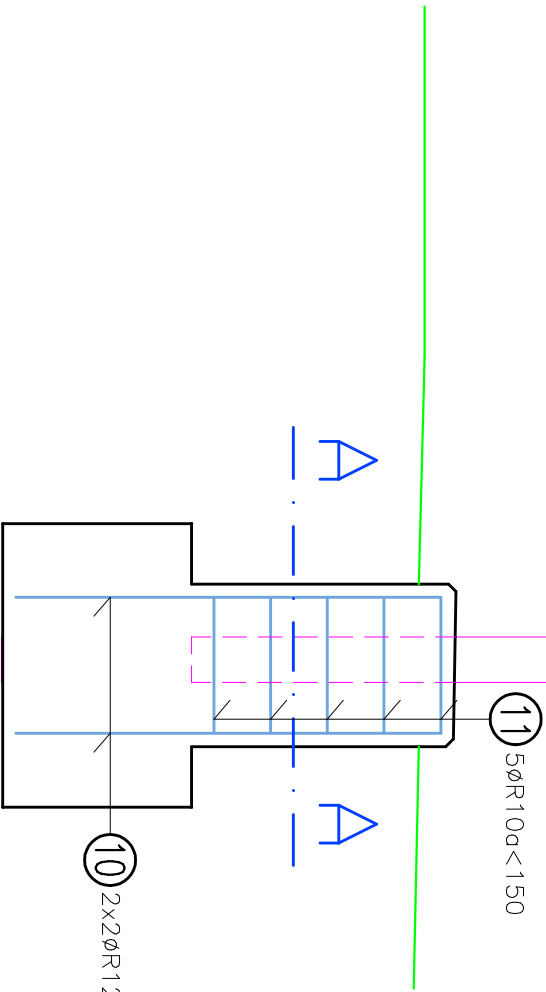
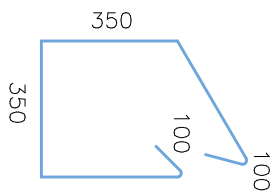
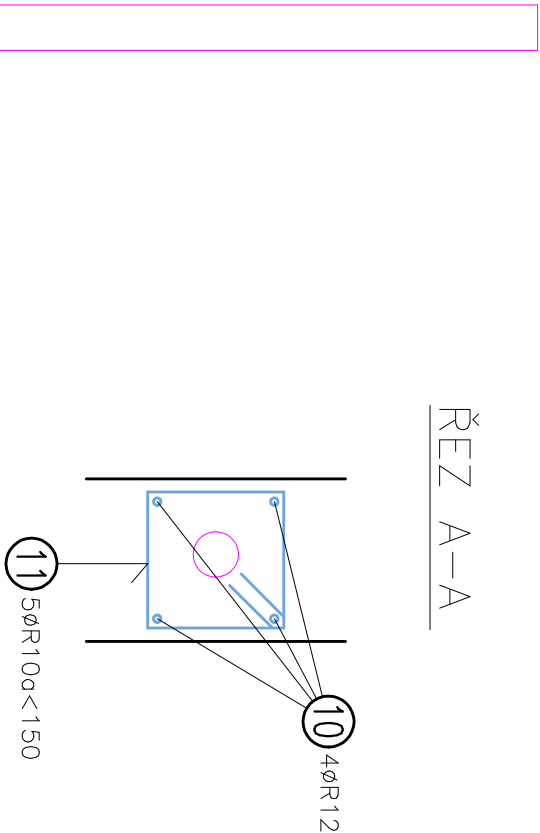


PŘÍČNÝ ŘEZ
V MÍSTĚ SLOUPU (3x)

ŘEZ A-A



4ØR12/1100-12ks

VÝPIS VÝZTUŽE

POL. č. výztuže	PRŮMĚR mm	DĚLKA mm	POČET ks	DĚLKA CELKEM m	
				R10	R12
10	R12	1 100	12		13,20
11	R10	1 600	15	24,00	
DĚLKA CELKEM		m	24,00	13,20	
HMOTNOST 1m		kg	0,617	0,888	
HMOTNOST CELKEM		kg	14,90	11,80	
HMOTNOST CELKEM		kg	26,70		

POZNÁMKA:

BETON ZIDKY: C30/37 EN 206-1. Cat.2, XF4, XD3, XC3; F2; Dmax=22; Cnom=35
BETON ZÁKLADU: C25/30 EN 206-1. Cat.2, XF3, XC4; F2; Dmax=22; Cnom=35
OCEL Ø R 10S05
KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 40 mm

Zodpovědný projektant		HLP	Vypracoval
Ing. Jan Červinka		Ing. J. Červinka	Ing. Jan Červinka
Investor: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103			
Místo stavby: KÚ Slavkovice, parcely č. 65/1, 65/2, 180/5, 181			
Okres: Žďár nad Sázavou		Kraj: Vysočina	
Akce:			
Formát		A3	
Datum		11/2023	
Stupeň		DSP	
Číslo zakázky		20P10	
Měřítko		Číslo výkresu	
1:20		D.101.7	

Obsah:	
VÝKRES VÝZTUŽE PLOTOVÉ ZÍDKY	

ENVIGEST PRO s.r.o.	
Žďárská 990	
592 31 Nové Město na Moravě	
IČ 29319382	
www.envigest.cz	
envigest@envigest.cz	